PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-009301

(43)Date of publication of application: 17.01.1987

(51)Int.Cl.

G02B 5/20 // G02F 1/133 H01L 27/14 HO4N 9/04

(21)Application number: 60-148832

(71)Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

05.07.1985

(72)Inventor: SHIMAMURA MASAYOSHI

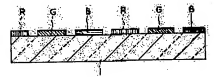
YAMAMOTO YOSHIHIRO

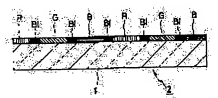
(54) PRODUCTION OF COLOR FILTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve flatness and filter characteristic by subjecting a substrate to full-surface exposure from the rear surface thereof to form the remaining pattern with the other pattern formed in a manner that one pattern group remains as a mask thereby preventing drop-out and making the formation sequence of the pattern groups free.

CONSTITUTION: The red, blue and green patterns R, B, G consisting of a preliminarily colored polyimide resin are successively formed by a photolithography technique on the surface of a substrate 1. The substrate is then subjected to full-surface exposure from the rear of the substrate with the three-color patterns as a mask to form a black pattern BI in the spacings between the patterns of the respective colors. Since a brightening agent is added to the blue pattern B, the formation sequence of the pattern groups is made free and the flatness and filter characteristic are improved. The drop-out is prevented and the pattern break is improved by filling the spacings between the patterns with the rear exposure. Since the black pattern is formed only in the spacings, the color patterns of the large picture elements are easily formed without spoiling the color balance.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 9301

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(198	7)1月17日
G 02 B 5/20 # G 02 F 1/133 H 01 L 27/14 H 04 N 9/04	1 0 1 1 2 6	7529-2H A-8205-2H 7525-5F 8321-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)

図発明の名称 カラーフィルタの製造方法

②特 願 昭60-148832

❷出 願 昭60(1985)7月5日

 60発 明 者 島 村 正 義

 60発 明 者 山 本 吉 広

 60出 願 人 共同印刷株式会社

東京都文京区小石川 4 丁目 14番12号 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川 4 丁目 14番12号 共同印刷株式会社内 東京都文京区小石川 4 丁目 14番12号

明知和中醫

弁理士 保科 敏夫

1. 発明の名称

79代 理 人

カラーフィルタの製造方法

2. 特許請求の範囲

1. 光透過性の基板の表面に、複数色の色パターン群を含む複数のパターン群を有するカラーフィルタを製造するに際し、一つのパターン群を除く他のパターン群を形成した後、それらの他のパターン群をマスクとして前記基板の裏面側から全面露光することによって前記一つのパターン群についてのパターンニングを行なう方法であって、次の各点に特徴を有する、カラーフィルタの製造方法。

(A) 前記マスクとして用いる他のパターン群は 色パターンから成り、各パターン群のパターンニ ング手段として、ポリイミド前駆体溶液の中に着 色のための染料を含む溶液を用いて、色パターン を形成するための層を形成し、その層をフォトリ ソグラフィ技術によってパターンニングする方法 を用いる。

- (B) 前記他のパターン群を各色ごとに順次パターンニングするとき、前段の色パターンの耐溶剤性を増し、前段の色パターン上に保護膜を形成することなく次段の色パターンのパターンニングを行なう。
- (C) 前記他のパターン群のうち、紫外線の透過性の高いものについては、前記(A) における溶液の中に、紫外線吸収剤あるいは蛍光増白剤のいずれか一方を少なくとも添加する。
- 2. 前記一つのパターン群は格子形状のパターンである、特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタの製造方法。
- 3. 前記一つのパターン群は、前記他のパターン群の各パターン間の隙間を埋める透明樹脂パターンから成る、特許請求の範囲第1項あるいは第2項に記載のカラーフィルタの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

この発明は、液晶ディスプレイあるいは撮像素 子などに用いられるカラーフィルタの製造方法に 関し、特に、複数色の色パターン群を含む複数のパターン群のうち、一つのパターン群をいわゆる 蒸露光法によってパターンニングする技術に関す るものである。

(従来の技術)

この種のカラーフィルタは、ガラス板等の光透 過性の基板の表面に、たとえば赤、緑、背のよう に複数色の色パターン群を有する。

ところで、その後の検討によると、前述した先の提案に係る技術にあっては、次のような点に若 干の難点があることが判明した。

第一の難点は、赤、緑、青の各パターン群から 成るカラーブィルタの代表例を製造するような場合、各色間の白抜けを防ぐために黒のパターン群を予め製作し、その上にパターン端部を重ねた形態で他の色パターンを形成せざるをえず、重なりの平坦性を低下していることである。こうした表面の平坦性の低下は、各色パターン上に透明電視あるいはその他の電気的素子を形成する上でマイナスの要因となる。

また第二の離点は、裏露光法を使用する場合、各パターン群の形成順序に制約を受ける。つまり 耐溶剤性、耐熱性等の上でより優れたパターンを より前の工程でパターンニング、逆に言うと耐性 の上で比較的に劣ったパターンをより後の工程で パターンニングすることが要求されるのであるが、 各色パターンの紫外線遮光力の違いから、常にこ の要求を満足することができなくなる点である。 ターンにあっては、パターンのエッジ部分の切れ を良くすることが重要である。

そこで、本頃の出願人は、前記中間の保護膜をなくすことができる、次のような技術を先に提案した(特願昭60-34997号参照)。その技術は、次の(イ)および(ロ)の各点に特徴がある

(イ) 前記マスクとして用いるパターン群は色パターンから成り、各パターン群のパターンニング 手段として、ポリイミド前駆体溶液の中に着色の ための染料を含む溶液を用いて、各パターンを形 成するための層を形成し、その層をフォトリング ラフィ技術によってパターンニングする方法を用

(ロ) 前記マスクとして用いるパターン群を各色 ごとに順次パターンニングするとき、前段の色パ ターンの耐溶剤性を増し、前段の色パターン上に 保護膜を形成することなく次段の色パターンのパ ターンニングを行なう。

(発明が解決しようとする問題点)

これらの各難点は、いずれも返露光時にマスク として用いるパターン群のマスク性、すなわち紫 外線の遮光性が充分でないことに関連している。

(問題点を解決するための手段)

この発明では、裏露光のマスクとして用いるパターン群のうち、紫外線の遠過性が比較的高いものについて、パターン形成に用いるポリイミド前駆体溶液の中に、着色のための染料のほかに紫外線吸収剤あるいは蛍光増白剤のいずれか一方を少なくとも添加する。

紫外線吸収剤も蛍光増白剤も種々知られているが、ポリイミド前駆体溶液に対する溶解性が良好であり、しかも、耐熱性が良好なものを使用すべきである。そうした観点からすると、紫外線吸収剤は、カラー インデックス名(C.I. Fluor Bright Agent) 54あるいは84である。勿論、紫外線吸収剤あるいは蛍光増白剤の各々を単独で添加しても良いし、併用可能なものについては両方を共に添加しても良い。添加量が高いほど紫外

線吸収の機能は高まる傾向にあるが、たとえば 10%というように余りにも添加量を多くすると、 回転塗布が不能になってしまう。回転塗布上も問 題がなく、必要な紫外線吸収を達成し得る添加量 としては、3~7%程度が好適である。

(作用)

> ポリイミド前駆体溶液 5.0 溶剤 7.5 シランカップリング剤 微量 表面改質剤 "

- ・スピンナーによる回転塗布:1000rpm、90秒
- _・プリベーク:100℃、30分ついで145℃、30分
 - ・ポジタイプのホトレジストによってパターンニ ング後、250℃、30分のポーストペーク処理
 - (2) 背パターンBのパターンニング
 - ・塗布液の組成:アシッド ブルー 129 0.75g
 - ポリイミド前駆体溶液 5.0

溶剤 8.5

シランカップリング剤 敬量 C.I.ネーム84の蛍光増白剤

松 县

・スピンナーによる回転塗布:1000rpm、90秒

- ・プリベーク:100℃、30分、ついで150℃、40分
- ・(1)と同様のパターンニングおよびポーストペーク処理
- (3) 緑パターンGのパターンニング

においても、有効な紫外線吸収能が得られている。また、前段のパターン群と次段のパターン群との間の中間の保護膜をなくすため、パターンニングの各工程において、200~250℃程度の熱処理を伴なうが、前記いずれの場合にあっても、たとえば250℃、30分の耐熱試験に充分に耐える。特に、蛍光増白剤は耐熱性に優れており、熱処理後においても紫外線の透過率はほぼゼロである。

(実施例)

先ず、第2A図に示すように、ガラス板から成る基板1の表面に、赤パターンR、ついで青パターンB および緑パターンG を順次フォトリングラフィ技術によって形成する。これらの各色パターンは、予め着色したポリイミド系の樹脂から成り、その膜厚は1.5μm程度である。この場合の各色についてのパターンニング条件は次のとおりである。

- (1) 赤パターンRのパターンニング

・歯布液の組成:ソルベント イエロー 21

0.5 g

ソルベント ブルー 25 0.4

ポリイミド前駆体溶液 5.0

溶剤 7.5

シランカップリング剤 検量

- ・スピンナーによる回転強布:1000rpm、90秒
- ・プリベーク:100℃、30分、ついで130℃、30分
- 前記と同様にパターンニングおよびポーストペーク処理

通常、背パターンBを裏は光時のマスクとして 用いることは技術的に困難であるが、ここにむける背パターンBには充分な紫外線吸収能をもってBには充分な紫外線吸収をもってBをが増白剤を添加しているため、背パターンBを地の色パターンR、Gとともに裏露光用のマススにして利用することができる。そこで、裏するととって、格子形状の黒パターンBを形成成する。そのパターンBのパターンニングには、ネプのとおりである。 (4) 黒パターンBLのパターンニング.

- ・スピンナーによる回転強布:1000rpm、90秒
- ・プリペーク:70~80℃、10分
- ・露光:50mJ/cmlの紫外線で裏露光
- ・現像およびポーストペーク処理:40~50℃の温水で現像、その後120℃、30分、ついで150℃、15分の熱処理
- ・染色

染色液の組成: ラニール ブラック 3.5 g

尿素 · 25 g

酢酸 30 ∞

1000 ∞

·染色条件: 85℃、3分間染色後165℃、30分水洗 奶頭

以上によって完成したカラーフィルタ2は、第

2 B 図に示すように、各色パターン群の表面の平 坦性がきわめて良好であった。

なお、前記実施例では、赤および緑の塩布液に

由になり、平坦性およびフィルタ特性の優れたカラーフィルタを得ることができる。

特に、裏鍵光法により、各色パターン間を埋めて、白抜けの防止やパターンの切れを向上させるための黒パターンを形成することが可能となったため、従来のように黒パターン上に各色パターンが重なることにより発生する表面の凹凸を防止することができる。

さらに、黒パターンを最終工程である裏露光工程で形成するため、色バランスを損なうことがない。つまり、従来法では、紫外線の遮光力の関係から、青パターンを最終工程で形成せざるを得ず、各色パターン間に青パターンが埋まることとなり、落しく色バランスを損なうのに対し、この発明では、そうした問題がないのである。

また、各色パターンはエッチング時に画素面積が減少する傾向にあることから、白抜け防止のため、第一工程で作成する黒パターンを余り細くすることができなかった。もし、画楽面観を大きくするために黒パターンを細くしようとすると黒パ

対し紫外線吸収 利あるいは 蛍光増白剤を添加していないが、それらにも添加するようにすることもできる。そうすれば、近紫外域の遮光性を完全なものにすることができ、露光条件の設定等に対しより大きな自由度を生む。

この発明では、ポリイミド前駆体溶液および着色のための染料を含む堕布液に対し、紫外線吸収 削あるいは蛍光増白剤のいずれか一方を添加する ようにしているので、パターン群の形成順序が自

ターン上に色パターン縁をダブらせる必要性から、 各色パターンの形成位置について若しく神経を使 わざるを得なかった。

その点この発明によれば、各色パターンの隙間 のみに黒パターンを形成することとなり、より大 きい 画素の色パターンを容易に形成できるように なるとともに、作薬性、生産性も大幅に向上し、 その上、万一にも白抜けの発生がないという絶大 な効果が期待し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1回は紫外線吸収特性を示す図、第2A図および第2B図はこの発明の一実施例を示す工程断面図である。

出願人 共同印刷株式会社代理人 护理士 保 科 敏 夫

